

Application/Contr	ol	No.
-------------------	----	-----

10/700,477 Examiner

Joseph A. Kaufman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARGALIT, ELI

Art Unit

3754

			ISSL	JE C	LAS	SIFI	CAT	TION	J							
0	RIGINAL			CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	S CLAS	s	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
222	22	2 (	)58	06	3	077		413								
INTERNATION	AL CLASSIFICAT	rion														
G 0 1 F	11/00															
	/	,														
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::														
	,															
	, ,															
							/	7								
(Assis	tant: Examiner)		ζ,	∕/A ⊌sep				Total Claims Allowed: 18								
V ' VV			Prima				O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.						
Wiseld P. Little 7-1405 (Legal Instruments Examiner) (Date)					Αď	Unit 1/14/	3754									
(Legai inst	ruments Examin		(Pri	mary Exa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			10			2					
								(Date)								
⊠ Claims	renumbered i	n the same o	rder as	er as presented by applicant								T.D.			R.1.47	
	=   .	ᇀ   -	<u> </u>		- m	nal		<del>-</del>	nal		- m	l ar		-	nal	
Final	Final	Original	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
				1												
1	<u> </u>	31	61	4	<u> </u>	91			121			151		<b></b>	181	
3		32	62	-		92 93			122 123			152 153		<b> </b>	182 183	
4	64	1		94			124			154			184			

Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina	Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina
-	1			31			61			91		121			151			181
<u> </u>		İ		32			62			92		122			152			182
	2	i		33			63			93		123			153			183
	4	1		34			64			94		124			154			184
		1		35			65	1		95		125			155			185
	5 6 7			36			66			96		126			156	1		186
				37			67			97		127			157			187
	8	]		38			68			98		128			158			188
	9	]		39			69			99		129			159			189
	10	]		40			70			100		130			160			190
	11	]		41			71			101		131			161			191
	12	]		42			72	<u> </u>		102		132	İ		162			192
	13			43			73	ļ		103		133			163			193
	14	]		44			74 75			104		134			164			194
	15	]		45			75			105		135			165			195
	16			46			76	]		106		136			166			196
	17			47			77			107		137			167			197
	18	]		48			78	Į		108		138			168			198
	19			49			79	1		109		139			169			199
	20	]		50			80			110		140			170	, 1		200
	21	]		51	į		81			111		141			171			201
	22	]		52			82			112		142			172			202
	23	]		53	Į		83			113		143			173			203
	24	]		54	Į		84			114		144			174			204
	25	]		55			85	]		115		145			175			205
	26	]		56			86	]		116		146			176			206
	27			57			87			117		147			177			207
	28			58			88	]		118		148			178	•		208
	29	]		59			89	]		119		149			179			209
	30			60			90	<u> </u>		120	L	150			180			210